



OFERTA DE EMPLEO FERIA PICE

NOMBRE EMPRESA 2.3

DATOS Y REQUISITOS DE LA OFERTA

Nombre del puesto	Doctorado/a en laminación en caliente de aceros sostenibles de altas prestaciones mecánicas
Breve descripción del puesto	<p>Buscamos una persona motivada para hacer una tesis doctoral en el desarrollo de modelos de simulación de laminación de aceros.</p> <p>Es un proyecto de investigación a nivel internacional en colaboración con una empresa alemana líder mundial en el sector.</p> <p>Formarás parte de un equipo multidisciplinar de ingenieros y programadores.</p> <p>Tu trabajo combinará tareas de laboratorio para la comprensión del comportamiento de los aceros durante las diferentes etapas industriales, así como tareas de programación para la implementación de nuevas funcionalidades en modelos ya existentes.</p> <p>Grupo: Procesamiento Termomecánico.</p> <p>Incorporación en una empresa en la vanguardia del conocimiento tecnológico, y con clara vocación de servicio a la sociedad. Oportunidades de crecimiento y desarrollo profesional, y un buen clima laboral basado en la confianza y el trabajo en equipo.</p> <p>Tiempo para realizar la tesis: 3 años, prorrogable por 1 año más.</p> <p>Se recibirá formación de alto nivel para realizar ensayos mecánicos en laboratorio, técnicas avanzadas de análisis microestructural (microscopía electrónica), y de desarrollo de modelos de laminación en caliente. Entorno dinámico de trabajo, con interacción en desarrollos punteros aplicados en empresas a nivel mundial.</p> <p>Horario:</p> <ul style="list-style-type: none"> Jornada: Invierno: 7,75 horas diarias. Julio y agosto: 6 horas diarias (continua). Horario flexible: entrada entre 8:00 y 9:30, salida a partir de las 16:15. Viernes posibilidad de jornada continua. <p>Teletrabajo: Opción de teletrabajar 1 día a la semana.</p> <p>Vacaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> 23 días laborables. Fiestas de Navidad (24-dic al 2-ene).
Lugar del centro de trabajo	San Sebastián

REQUISITOS DEL PUESTO

Nivel académico	Máster en Ingeniería de Materiales o Ingeniería Industrial. Otros perfiles: Otros Másteres en Ingeniería, Física, Química,...		
Título académico	Máster		
Formación complementaria (Especialidad, postgrados, másteres,...)			
Requiere experiencia en el puesto	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Años de experiencia

IDIOMAS

Idioma	Nivel
Inglés	B2



CAMARA DE GIPUZKOA
GIPUZKOAKO BAZKUNDEA

--	--

COMPETENCIAS DIGITALES

Herramienta	Observaciones
Software	Se valorarán conocimientos de programación o software científico

COMPETENCIAS / HABILIDADES

Iniciativa, ganas de trabajar en equipo.